

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Akinori SUDO, et al.

Appln. No.: 09/634,461

Filed: August 7, 2000



Group Art Unit: Not Yet Assigned

Examiner: Not Yet Assigned

For: GRAPHITE CARBON POWDER, AND METHOD AND APPARATUS FOR  
PRODUCING THE SAME

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Assistant Commissioner for Patents  
Washington, D.C. 20231

Sir:

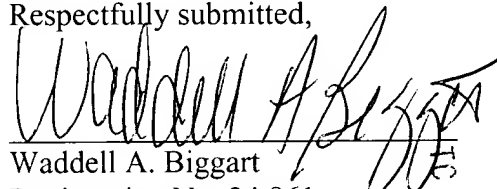
Submitted herewith are two (2) certified copies of the priority documents on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority documents.

SUGHRUE, MION, ZINN,  
MACPEAK & SEAS, PLLC  
2100 Pennsylvania Avenue, N.W.  
Washington, D.C. 20037-3213  
Telephone: (202) 293-7060  
Facsimile: (202) 293-7860

Enclosures: Japan Hei. 11-223565  
Japan P2000-188948

Date: September 15, 2000

Respectfully submitted,

  
Waddell A. Biggart  
Registration No. 24,861

NOV - 1 2000  
1700 MAIL ROOM

RECEIVED

日 本 国 特 許 庁  
PATENT OFFICE  
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて  
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed  
with this Office.

出 願 年 月 日  
Date of Application:

1999年 8月 6日

出 願 番 号  
Application Number:

平成11年特許願第223565号

出 願 人  
Applicant(s):

昭和電工株式会社



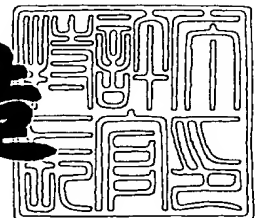
RECEIVED  
OCT 31 2000  
TC 1700 MAIL ROOM

RECEIVED  
OCT 1 2000  
TC 1700 MAIL ROOM

2000年 8月 4日

特許庁長官  
Commissioner,  
Patent Office

及川耕造



出証番号 出証特2000-3061053

【書類名】 特許願

【整理番号】 11H110122

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 C01B 31/04

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市川崎区大川町 5 - 1 昭和電工株式会社  
生産技術センター内

【氏名】 西村 邦夫

【発明者】

【住所又は居所】 長野県大町市大字大町 6 8 5 0 昭和電工株式会社 大  
町工場

【氏名】 村上 繁

【特許出願人】

【識別番号】 000002004

【住所又は居所】 東京都港区芝大門 1 - 1 3 - 9

【氏名又は名称】 昭和電工株式会社

【代理人】

【識別番号】 100094237

【住所又は居所】 東京都港区芝大門 1 - 1 3 - 9

【氏名又は名称】 矢口 平

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 010227

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9702281

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 炭素粉末の加熱方法及びその製造装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 炭素製の容器に炭素粉末を充填し、容器に電流を流して加熱昇温することを特徴とする炭素粉末の加熱方法。

【請求項 2】 該容器が長さ方向に対し垂直方向に切断分割されており、分割された各容器部分は組み立てられて一つの容器形状を構成する請求項 1 記載の加熱方法。

【請求項 3】 加熱時に容器及び被加熱粉末を不活性ガス雰囲気下におくことを特徴とする請求項 1 乃至 2 のいずれかに記載の加熱方法。

【請求項 4】 容器に、ガス置換可能な開口部を有し、この開口部からガス置換を行うことを特徴とする請求項 1 乃至 3 のいずれかに記載の加熱方法。

【請求項 5】 炭素粉末を 2 5 0 0 ～ 3 3 0 0 ℃ に加熱処理することを特徴とする請求項 1 乃至 4 のいずれかに記載の加熱方法。

【請求項 6】 加熱室内に炭素粉末を充填した炭素容器の送入部と、通電加熱用ターミナル電極を備えた加熱部と加熱後の炭素容器の取出し部を備え、前記炭素容器を加熱室内の送入部、加熱部、取出し部の順に走行させ、加熱部において通電加熱することからなる炭素粉末の加熱装置。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、樹脂の導電性、熱伝導性等の物性改良のために複合材として添加されるフィラー材としての炭素、あるいは最近の L i イオン電池をはじめとする各種電池に使用される炭素材料を製造する際の熱処理装置ならびに熱処理方法に関する。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

近年、小型の携帯電話、ビデオカメラ、ノート型パソコン等のポータブル電子機器の発展が著しく、それにつれ高性能、小型の 2 次電池の需要が盛んになって

いる。特に、L i イオン 2 次電池は、エネルギー密度が高く、長寿命であることから、各種携帯用電子機器の電源として最適であり、近年急激な伸びを示しており、今後も増加が期待されている。

L i イオン 2 次電池の負極には、黒鉛材料が使用されており、電池の需要増加に伴い黒鉛粉末の需要が急増している。

【 0 0 0 3 】

この電池材料や複合材用フィラーとして、易黒鉛化性の炭素材料が注目されており、種々研究されてきた。

例えば、この電池としての容量特性を上げるためには、黒鉛の結晶性を向上する必要がある、そのためにはまず、2 5 0 0 ℃以上での熱処理での黒鉛化が必須である。

【 0 0 0 4 】

通常、粉末状の黒鉛微粉を大量に造る方法としては、

1) 易黒鉛化性材料を、高温処理して黒鉛化した材料を、粉碎して粉末とする方法。

2) 易黒鉛化性材料を、予め粉碎した後、高温熱処理する方法。

の 2 通りが考えられる。

1) の方法は、各種のコークスを始めとする易黒鉛化性炭素材料を、電気を流した炭素詰粉中で詰粉の抵抗発熱により加熱処理する、いわゆるアチソン炉による黒鉛化、あるいは黒鉛ヒーターによる加熱炉等で黒鉛化する。その後、得られた黒鉛を粉碎して、黒鉛粉末を得る方法であり、現状は、この方法が主流となっている。しかしこの方法の欠点は、黒鉛化が進んだ炭素は、潤滑剤に使用されている如く、滑り易く、更に粉碎時に、鱗片状になりやすく、例えば電極板にしたときに表面に鱗片が配列し、表面が鏡面化し、電解液の浸透性が悪くなり、電池性能を低下させる原因になる。従って、1) の方法の黒鉛化後に粉碎する方法では、電池や各種複合材に適した良好な特性を満足する材料が得られない。

【 0 0 0 5 】

2) の方法は、熱処理すべき原料のコークス等の易黒鉛化性炭素材料を予め、最適な粒度に粉碎しておいて、炭素製のるつぼ等に封入した後、黒鉛化のための

炉に入れ、粉末状で黒鉛化する方法である。

この方法は、コークスが黒鉛に比較して粉碎が容易であり、なおかつ黒鉛品に比べ粉碎時に、鱗片状になり難いので、好ましい。

従って 2) の方法が、L i イオン 2 次電池用負極材の炭素粉末として好適であるが、その熱処理に関しては、以下のような問題があった。

【 0 0 0 6 】

熱処理の炭素材が粉体であるため、材料をるつぼ等の耐熱容器に詰めて熱処理する必要がある。このるつぼ等容器に入った材料を熱処理する装置、方法としては、種々考えられている。

例えば、前述したようなアチソン炉形式の詰粉コークス等の中にくつぼを埋め込み、この詰粉コークスに電流を流し、その発熱によりるつぼ内の炭素材を加熱、黒鉛化する方法がある。この方法の問題は、バッチ式であるため、炉の昇温、均熱、冷却のサイクル時間が長く、かつ詰粉の炉詰め作業、熱処理終了後の炉出し作業に手間がかかることで、生産性が著しく悪く、量産向きでない。

【 0 0 0 7 】

更に、詰粉自体からの硫黄、金属等の発生ガスが被加熱物に混入し汚染する可能性が大きく、このようなガスの混入は、炭素粒子の特性を悪化させ、電池特性を低下させる原因となる。

また、詰粉の詰め具合等により、炉内の位置による温度分布がかなり変化するので、各るつぼのセット位置を極力、温度均一になるよう配置する必要があり、管理が難しい難点がある。また、これを補足するため比較的長時間かけて均熱化する必要があり、その結果炭素粉同士の固着が起こりやすく、再粉碎を要することもある。

【 0 0 0 8 】

一方、ヒーターを使用した抵抗炉あるいは高周波誘導炉等がある。これらは管状の発熱帯を設け、管内径に合ったるつぼを連続して一方向から通し加熱できるようになったものである。これらは、炉からの発生ガスは無く、また連続して材料を熱処理することが可能である。

しかし、例えば、黒鉛等をヒーターとし、黒鉛管等の管体を加熱する方式では、

管体からの伝熱及び輻射でるつぼ及びその中の粉体を加熱するため、被加熱物の温度を 3 0 0 0℃ 近くまで上げるには、ヒーター自体を 3 0 0 0℃ よりかなり高い温度に上げる必要がある。しかしながら、3 0 0 0℃ 以上になるとヒーターの消耗が激しく、ヒーターの寿命も短い。また、処理量上げるためには、るつぼ自体を大きくする必要があり、それにともなって管体を大きくせねばならず、またヒーター本数を増す等で設備コストが嵩むこととなる。従って工業的には難しい。

#### 【0 0 0 9】

高周波を用い、誘導電流により加熱を行う方式もある。この方法も黒鉛管内にるつぼ等の容器に入れた材料を連続に送れる点では、効率が良い。しかし、材料が粉体であるため、被加熱物自体の誘導加熱を利用するには、抵抗が大きく、るつぼあるいは、管体自身の誘導発熱に頼らざるを得ない。

従って、管体からの放熱加熱が主となるため、3 0 0 0℃ 以上の加熱には、管体の消耗、劣化が激しく、また管体は高価である。また、誘導コイル、高周波発振器等装置が大掛かりになり、処理量を増やすためには、膨大な装置となり、装置費用、保守管理も大変である。

#### 【0 0 1 0】

なお、粉末を入れたるつぼ等を使用した熱処理の問題は、いずれの装置においても、嵩密度が小さく、充填率が低いので、粉末自体の導電、伝熱が悪いため、るつぼ自体を大きくできない点が共通の問題であり、このことから大型化ができなかった。

#### 【0 0 1 1】

##### 【発明が解決しようとする課題】

本発明は、易黒鉛化性材料をあらかじめ粉体あるいは粒体にしたものを高温、例えば 2 5 0 0℃ 以上で黒鉛化するにあたって、

- 1) 短時間に効率よく多量に安価に黒鉛化する方法、装置。
- 2) 短時間の熱処理で極力焼結を防止する。
- 3) 黒鉛化時に不純物ガスの混入がなく電池用使用特性に影響の無いようにする。

4) 装置の部品交換、等ランニング費用があまりかからない。

などを解決課題とした。

【0012】

【課題を解決するための手段】

これらの問題を解決するために種々検討を重ねた結果、容器自体に通電し発熱させることにより良好な黒鉛粉末を得ることが出来た。

即ち、本発明は基本的には以下の発明からなる。

1) 炭素製の容器に炭素粉末を充填し、容器自体に電流を流して加熱昇温することを特徴とする炭素粉末の加熱方法であり、これを

2) 加熱室内に炭素粉末を充填した炭素容器の送入部と、通電加熱用ターミナル電極を備えた加熱部と加熱後の炭素容器の取出し部を備え、前記炭素容器を加熱室内の送入部、加熱部、取出し部の順に移動させ、加熱部において通電加熱することからなる炭素粉末の加熱装置、  
として装置化したものである。

【0013】

【発明の実施の形態】

さらに詳細に本発明について説明すれば、

るつぼに相当する容器を発熱体とすることが本発明のポイントである。発熱体として用いる容器は、長さ方向に垂直な方向に少なくとも1ヶ所以上切断分割されており、分割された各容器部分が組み立てられて容器形状をなしているために、通電加熱時に、各容器部分間の接触抵抗が主たる抵抗発熱部となっている。このため、急速発熱、急速冷却が可能であり、生産性が高い。

また、場合によっては切断されていない数個のるつぼを並べて、はさんで通電することによって切断された構造のものと同等の効果をだすこともできる。

【0014】

容器は、発熱体であるため導電性のある抵抗体で、不純物の発生の少なく、また3000℃以上の耐熱性のあること等が必要であり、この意味で炭素製、好ましくは黒鉛製が適している。

図1に容器の概念図を示す。容器断面は、丸でも角でも良いが、内部の加熱を



均一にするためには、丸のほうが好ましい。容器へ粉末を挿入後、一端にねじ込み等で密着する蓋 9 となるようなものを付け、両端から通電する。

図中の開口部 1 0 は、後述するように、通電加熱を行う前に、不活性ガスによる置換を行うことが好ましいため、これを容易にするための通気孔である。

図中 1 4 の各容器部分の接触部は、クリアランスの大きなバカねじ等にしておく方法、あるいは接触部にカーボン製のリング状物等を嵌めこむ方法などにより通電加熱に必要な十分な接触抵抗を確保できる。

また、切断された 1 個 1 個の部分を単独のるつぼとして積み上げ、同等の効果を発揮させることもできる。

#### 【 0 0 1 5 】

実用面から考えると、容器の大きさは、大きいほど 1 回の処理量は多くなり、生産しやすくなる。しかし、伝熱の悪い粉末部分の厚さが厚くなるため、伝熱に時間がかかる。あるいは加熱装置自体等が大きくなり、設備投資額が大きくなる。そのため、容器サイズは、製品コストを勘案し、生産量見合いのサイズとすることが望ましい。

#### 【 0 0 1 6 】

本発明は、容器自体が発熱体となり、容器内の粉末を加熱するため、容器の外周は、断熱材の壁を設けるだけでよい。

#### 【 0 0 1 7 】

次に前述したように、加熱時にカーボン粉末自身から金属不純物ガスが発生するので、これが容器内でトラップされることを避けるために、加熱時に発生する該不純物がるつぼから外へ出易いように図 1 の 1 0 に示したごとく穴を開けておく。

#### 【 0 0 1 8 】

更に、通電中の昇温加熱時及びその後の冷却まで不活性ガスを流し続け、発生ガス、不純物を不活性ガスとともに追い出すことにより、従来法よりより高純度の材料を製造することができる。不活性ガスは、ヘリウム、アルゴン、クリプトン、ネオン等いずれのガスでもよいが、価格的にはアルゴンが好ましい。

#### 【 0 0 1 9 】

炭素粉末の加熱処理は、黒鉛化での結晶性を上げるためには、2500℃以上での熱処理が必要である。ただし、あまり熱処理温度が高すぎると、容器自体の損耗が起き、また被加熱炭素粉末自体の黒鉛化効果も限界となるため、上限は3300℃である。

#### 【0020】

なお、これらるつぼ及び炭素粉末を真空にしガス置換を行う工程、不活性ガスを流しながら通電加熱を行う工程、通電停止後、冷却を行う工程等をすべて一つの断熱室内で行うことも出来る。その場合、容器は1つでも良いし、通電装置を数個置けば複数個同時に処理できる。更に、この容器を多数準備し、連続的に順次、容器の導入、容器の真空吸引、不活性ガス供給、通電、容器取出しを行う装置を設置し、大量生産を可能とすることも本発明の主旨である。

#### 【実施例】

#### 【0021】

図2に本発明の装置の例を示し、説明する。図2は、連続熱処理装置の一例で、中央に通電加熱用のターミナル電極1、1'を備えた連通した断熱室からなっている。容器2に詰められた粉末3はるつぼの入口aから順次真空、ガス置換室bから炉室cへ送られ、通電加熱ゾーンd、冷却ゾーンeを経て外気から閉鎖された冷却室fを通り出口gを通過して排出されていく。

移動方法は、滑りやすくしたレール形状のスライド部を有する板、又はローラーコンベヤー等の床上をプッシャーあるいはコンベヤー等の搬送手段により、横、縦方向へ容器を移動させる。真空及びガス置換のための真空、ガス置換室bの入口、出口にはシャッター5、5'により外気を遮断できるようになっている。

#### 【0022】

ガス置換室b内に容器を入れる場合、出口シャッター5'は閉じてある。容器は、入口シャッター5を開け押し入れられ、入口シャッター5が閉められた後、一旦室内を真空に引いた後、アルゴンガスを導入することによりガス置換される。

#### 【0023】

その後、ガス置換室bの出口シャッターを開き、予めアルゴンガスが流されて

いる加熱用の室 c へ入る。

連続して容器を多数加熱するため、加熱用の室 c は入り側である程度の温度が保たれているが、通電後の容器は冷却が必要であるため、冷却室は内壁がカーボン製の断熱材で覆われ、外壁が水冷ジャケット 6 ‘で覆われている。

【0 0 2 4】

容器を通電するためのターミナル電極 1、1 ‘を介して電流が流されるが、容器の移動時に邪魔にならないよう、片側のターミナル電極 1 は、例えば容器受入時に通電方向に移動できるようになっている。

容器が定位置に来た後、容器を挟み込むようにしてターミナル電極がセットされ、通電される。

なお、図には示されていないが、必要に応じてターミナル電極は複数個設置しても良い。

【0 0 2 5】

通電開始後、中心まで実質的に温度が均一になるまで一定時間保持し、所定の熱処理が終了するまで加熱する。

【0 0 2 6】

その後、ターミナル電極から、るつぼを外し冷却ゾーンへ移動し、断熱材と水冷ジャケットからなる冷却帯を通す。最終的には、アルゴンガスで満たされ、外壁が水冷ジャケットで冷却された排出室 f へ送られシャッター 7、7 ‘の閉まった状態で一定時間冷却され、所定温度に冷却された後、シャッター 7 ‘が開けられ、出口から外部に排出される。

【0 0 2 7】

容器排出後、室 f は再度シャッター 7 ‘が閉められ、一旦真空に引かれた後、再度アルゴンガスが満たされ、次の容器を待つ。

【0 0 2 8】

次に、この装置を用い、本発明方法により黒鉛化を行った例を示す。

(実施例 1) 図 1 の概念図に示すような外径 2 0 0 c m、肉厚 2 0 m m、分割個数 6 個、分割された各容器部分が接する各面に炭素繊維シートを嵌めこんだ全体長さ 7 0 m m の円筒形の黒鉛るつぼ状の容器にねじ込みの黒鉛製蓋を付け、蓋

には 2 0 m m 径の通気孔を 2 個開けた。

【0 0 2 9】

該るつぼへ、あらかじめ平均粒径 2 0  $\mu$  m に破碎分級した新日鉄化学製コークス粉を挿入し、蓋をした。このるつぼを真空室に入れ、真空ポンプにより、室を真空度で 2 0 m m H g 以下にした。真空バルブを閉じ、アルゴンガスを入れ、室内を常圧に戻した。その時点で、アルゴン雰囲気加熱室へ移動し、るつぼ両端に電極をセットし、直流電源にて徐々に通電を行った。

【0 0 3 0】

約 2 h r 後、3 1 0 0  $^{\circ}$ C に達したことを確認し、そのまま 2 0 分保持した。その後、電流を切り、冷却し 4 0 0  $^{\circ}$ C になった時点で、装置から出し、大気中に放置し、るつぼ内の粉末を回収した。

【0 0 3 1】

得られた、粉末の黒鉛化度を計るため、結晶性を X 線回折法で分析したところ、 $C O = 6.728 \text{ \AA}$  であり、アチソン炉でバッチ黒鉛化したものと同等であり、負極材用黒鉛として使用に耐えるものであった。また、不純物としての F e , N d 等は、5 0 p p m 以下であった。

【0 0 3 2】

(比較例 1) 実施例 1 と同様の材料、条件にて加熱処理を行った。ただし、るつぼは通気のための開口部を付けなかった。

(比較例 2) 実施例 1 と同様の容器、材料、条件にて加熱処理を行った。ただし、加熱前に真空、アルゴンガス置換を行わず、加熱中もアルゴン雰囲気ではなかった。

上記の比較例 1、2 では、不純物としての F e , N d は、各々 1 5 0、4 2 0 p p m となり増加した。

(比較例 3) 実施例 1 と同様の容器、材料、にて加熱処理を行った。加熱は、2 4 0 0  $^{\circ}$ C に達した時点で、2 h r 保持後、実施例 1 と同様冷却、処理した。この粉末の結晶性を測定した結果、 $C O = 6.738 \text{ \AA}$  で黒鉛化がやや劣っていた。

【0 0 3 3】

【発明の効果】

本発明によれば、L i イオン電池用の炭素材料をあらかじめ粉体あるいは粒体にしたものを2500℃以上の高温で黒鉛化するにあたり、粉体あるいは粒体の容器を直接通電し加熱することにより、またその複数の容器の加熱を連続に処理できるように装置化することにより、比較的簡単な装置により、不純物の混入の無い該電池用として最適な黒鉛粉末を、効率良く多量に、また短時間に製造できる。

また、装置、容器の消耗が殆どないのでコスト的にも安価に製造が可能である。更に、本法は、ボロン等の黒鉛化触媒を混合した炭素粉末を黒鉛化するときには、短時間の黒鉛化処理のため焼結せず、しかも黒鉛化を効率的に達成でき、すぐれた方法であった。

#### 【図面の簡単な説明】

##### 【図 1】

本発明に使用する容器の例の断面図である。

##### 【図 2】

本発明の容器を連続に熱処理する装置の例である。

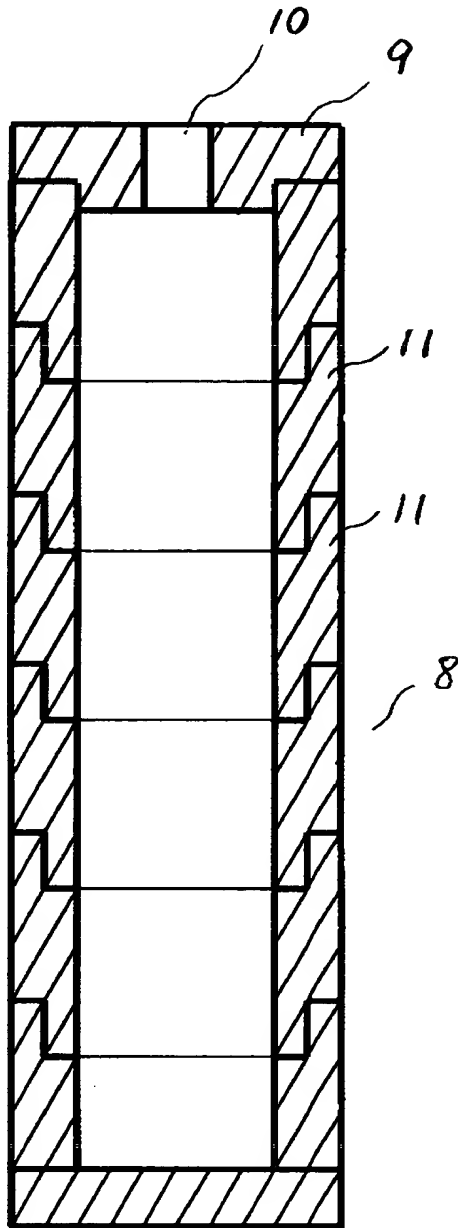
#### 【符号の説明】

- |     |            |
|-----|------------|
| 1、1 | 通電用電極      |
| 2   | 容器         |
| 3   | 被加熱物（炭素粉末） |
| 4   | 真空ポンプ      |
| 5、5 | 遮断弁        |
| 6、6 | 冷却ジャケット    |
| 7、7 | 遮断弁        |
| 8   | 炭素容器       |
| 9   | 容器蓋        |
| 10  | 開口部        |
| 11  | 成型体（炭素）    |
| a   | るつぼ投入口     |
| b   | ガス置換室      |

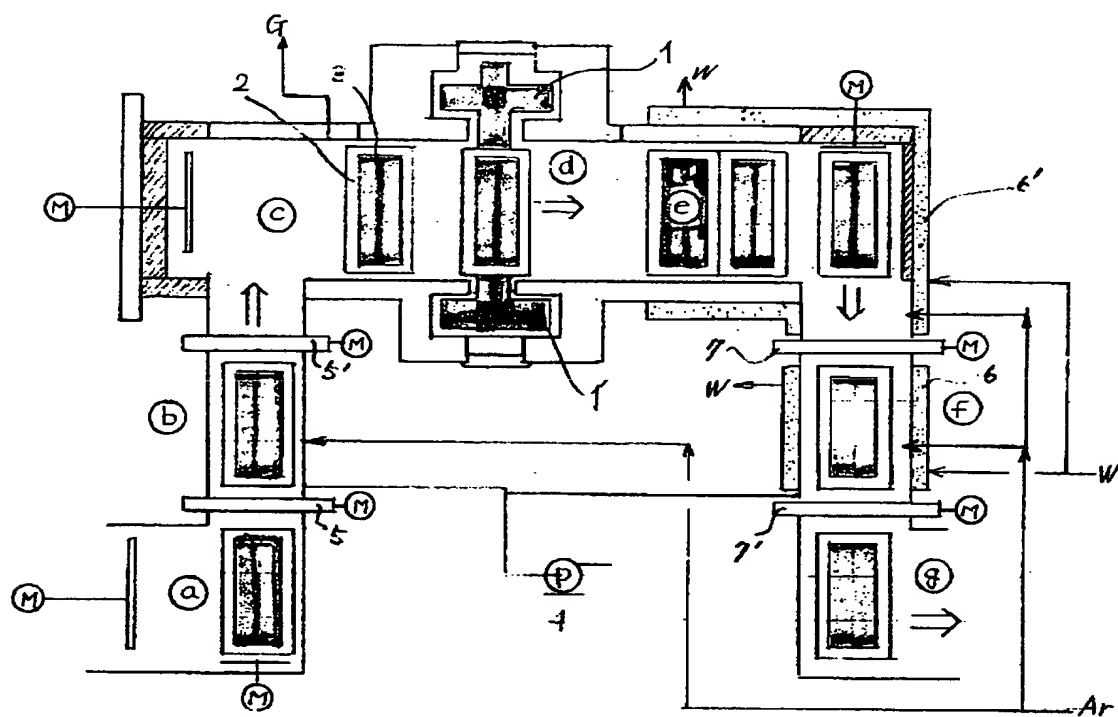
c	炉室
d	通電加熱ゾーン
e	冷却ゾーン
f	ガス置換室
g	るつば出口

【書類名】 図面

【図 1】



【図 2】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】粉体の炭素材料を熱処理するにあたり、不純ガスの混入なく、生産性良く効率的に加熱する。

【解決手段】炭素製容器に炭素粉末を充填し、容器自体に通電し加熱昇温する。また、加熱室内に、この容器を連続的に送入、加熱、取出しを行えるように装置化した。

【選択図】なし

認定・付加情報

特許出願の番号	平成11年 特許願 第223565号
受付番号	59900764411
書類名	特許願
担当官	宇留間 久雄 7277
作成日	平成11年 8月17日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成11年 8月 6日
【特許出願人】	
【識別番号】	000002004
【住所又は居所】	東京都港区芝大門1丁目13番9号
【氏名又は名称】	昭和電工株式会社
【代理人】	申請人
【識別番号】	100094237
【住所又は居所】	東京都港区芝大門1丁目13番9号 昭和電工株 式会社内
【氏名又は名称】	矢口 平



【書類名】 手続補正書

【あて先】 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 平成11年特許願第223565号

【補正をする者】

【識別番号】 000002004

【氏名又は名称】 昭和電工株式会社

【代理人】

【識別番号】 100094237

【弁理士】

【氏名又は名称】 矢口 平

【手続補正 1】

【補正対象書類名】 図面

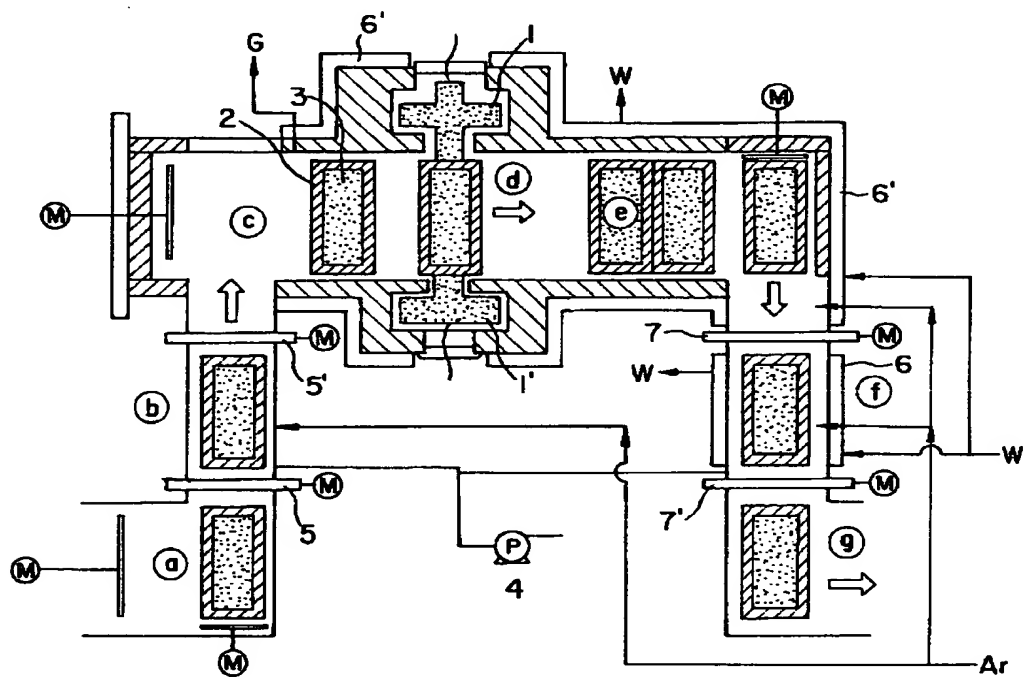
【補正対象項目名】 図 2

【補正方法】 変更

【補正の内容】 1

【プルーフの要否】 要

【図 2】



認定・付加情報

特許出願の番号	平成11年 特許願 第223565号
受付番号	59900818803
書類名	手続補正書
担当官	宇留間 久雄 7277
作成日	平成11年 8月30日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成11年 8月25日
-------	-------------



特平 1 1 - 2 2 3 5 6 5

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [ 0 0 0 0 0 2 0 0 4 ]

1. 変更年月日 1 9 9 0 年 8 月 2 7 日  
[変更理由] 新規登録  
住 所 東京都港区芝大門 1 丁目 1 3 番 9 号  
氏 名 昭和電工株式会社